

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-rx-9070-xt-challenger-16gb-gddr6-256bit-3dp-hdmi-p-377766.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Karta graficzna RX 9070 XT CHALLENGER 16GB GDDR6 256bit 3DP/HDMI

Cena brutto	<b>3 615,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 939,83 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KGASRA907578103</b>
Kod producenta	<b>RX9070XT CL 16G</b>
Kod EAN	<b>4710483942761</b>
Porty wideo	<b>1 x HDMI</b>
Obsługiwane standardy	<b>OpenGL 4.6</b>
Chłodzenie	<b>Aktywne</b>
Chipset	<b>Radeon RX 9070 XT</b>
Waga	<b>1038</b>
Wymiary	<b>290 x 123 x 56 mm</b>
Liczba wentylatorów (karty graf.)	<b>3</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wersja	<b>Box</b>
Złącze karty graf.	<b>PCI-E ver. 5.0</b>
Wielkość pamięci VRAM	<b>16</b>
Taktowanie rdzenia (Boost)	<b>2970</b>
Taktowanie rdzenia	<b>2400</b>
Taktowanie pamięci	<b>20</b>
Szyna pamięci	<b>256-bitowa</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR6</b>
Producent chipsetu	<b>AMD</b>

### Opis produktu

#### Karta graficzna AMD Radeon RX 9070 XT Challenger 16GB

- Design z Trzema Wentylatorami
- Stylowy Metalowy Backplate
- LED Indicator
- LED Switch
- Striped Axial Fan
- Ciche Chłodzenie 0dB
- Super Alloy Graphic Card

## **Trzy Wentylatory**

Trzy wentylatory zapewniają efektywne chłodzenie oraz niską temperaturę pracy.

## **Stylowy Metalowy Backplate**

Karta Graficzna Phantom Gaming, ze swoim stylowym metalowym backplatem, prezentuje się wyśmienicie i zapewnia solidność konstrukcji. Pad termiczny na odwrocie karty pomaga efektywnie odprowadzać ciepło.

## **Wskaźnik LED**

Wielokolorowy wskaźnik LED ozdabia kartę graficzną, nadając jej jeszcze więcej uroku..

## **Przełącznik LED**

Włączaj/wyłączaj według własnego uznania. Możesz włączać i wyłączać diody LED w zależności od sytuacji lub potrzeb.

Podkładka termiczna Honeywell PTM7950 z funkcją zmiany fazy

Podkładka termiczna Honeywell PTM7950 z funkcją zmiany fazy skutecznie wypełnia szczeliny między procesorem graficznym a modułem termicznym, umożliwiając karcie graficznej doskonałe odprowadzanie ciepła, niezawodność i długą żywotność przy dużych obciążeniach.

## **Ciche Chłodzenie 0dB**

Technologia Cichego Chłodzenia 0dB pozwala na całkowite zatrzymanie pracy wentylatorów podczas niskiego obciążenia komputera.

## **Ultrawytrzymałe rurki ciepłe**

Skonsolidowane, aby zmaksymalizować kontakt.

Rury ciepłe są skonsolidowane, aby zmaksymalizować kontakt między sobą, a także z płytą bazową GPU, co zapewnia optymalne odprowadzanie ciepła.

## **Niklowana miedziana podstawa**

Maksymalizacja powierzchni styku z GPU. Dzięki wysokiej jakości radiatorowi z miedzianą podstawą, powierzchnia bezpośredniego styku z GPU została zmaksymalizowana, co przekłada się na efektywniejszy transfer ciepła.